

**No English title available.**

3/3

Patent Number: JP2003182503

Publication date: 2003-07-03

Inventor(s):

Applicant(s):

Requested Patent: ☐ JP2003182503

Application Number: JP20010386707 20011219

Priority Number(s): JP20010386707 20011219

IPC Classification: B60R21/22; D03D1/02

EC Classification:

Equivalents:

---

**Abstract**

---

Data supplied from the esp@cenet database - I2

AAZ	その他 OTHERS
-----	---------------

(19) 日本国特許庁 (J.P)

(12) 公開發行公司 (A)

(II) 特許出願公開番号

特開2003-182503

(P2003-182503A)

(49)公開日 平成15年7月3日(2003.7.3)

(S1)IntCL'	後創製号	特願2001--386707(P2001-386707)	PI	フワード(参考)
B60R 21/22			B60R 21/22	3D054
D03D 1/02			D03D 1/02	4L048
(21) 出願番号	平成13年12月19日(2001.12.19)	(71) 出願人: 000241483		
(22) 出願日	平成13年12月19日(2001.12.19)	豊田合成株式会社		
(54) 【発明の名称】	頭部保護エアバッグ装置	愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1-1		
(57) 【要約】		番地		
【課題】展開状態完了時のエアバッグの意外側への移動を規制可能として、エアバッグの前送方向の収納スペースをコンパクトにすることができ、頭部保護エアバッグ装置を提供すること。		(72) 発明者 尾方 哲也		
【解決手段】頭部保護エアバッグ装置Mは、車両のサイドウインド周縁の主線部に折り畳まれて収納され、膨張電ガスの流入時、下方へ展開膨張するエアバッグ12を		(74) 代理人 100076473		
		井野士 飯田 昭夫 (外1名)		
		Fターム(参考) 30054 A002 A008 A004 A007 A118		
		B21 C04 C08 C31 C26		
		C27 C34 C42		
		4L046 A20 A24 B113 B804 CA12		

